

1. $a + b + c + d + e = t$ 라 할 때, $a + t = \frac{b + t}{2} = \frac{c + t}{4} = \frac{d + t}{8} = \frac{e + t}{16} = 6$ 이다. 이 때 t 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

2. 세 일차방정식 $ax - 3y = -1$, $2x - 5y = -12$, $7x + 4y = 1$ 의 그래프가
모두 한 점에서 만난다고 할 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 연립방정식 $\begin{cases} ax + by = 2 \\ bx + ay = 1 \end{cases}$ 를 바르게 풀면 해가 $x = 2$, $y = 3$ 이 나오는데, 선미는 상수 a, b 를 바꿔 놓고 풀어서 해가 (p, q) 가 나왔다. 이때, $p + q$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

4. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}y = 3 \\ 0.3x + 0.2y = -0.3 \end{cases} \cdots \textcircled{\text{D}}$ 의 해로 알맞은 것은?

- ① $x = -6, y = -3$ ② $x = -3, y = 6$
③ $x = 6, y = 3$ ④ $x = -3, y = -6$
⑤ $x = 3, y = -6$

5. 연립방정식 $\begin{cases} \frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 5 \\ \frac{2}{x} + \frac{3}{y} = 13 \end{cases}$ 을 풀어라.

▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

6. 연립방정식 $\begin{cases} 4x - 3y + 2 = 0 \\ ax - 6y + b = 0 \end{cases}$ 의 해가 없고 $ax - 4y + b = 0$ 의 해가
 $x = 2, y = 3$ 일 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하면?

- ① 0 ② -8 ③ 8 ④ -2 ⑤ 2

7. 혜교는 집에서 8km떨어진 학교까지 가는데 처음에는 시속 3km로 걷다가 도중에 시속 5km로 뛰어서 2시간만에 도착하였다. 혜교가 걸어간 거리를 구하여라.

▶ 답: _____ km

8. 함수 $f(x) = ax + 1$ 에서 $f(3) = -2$ 일 때, $2f(-1) + 3f(1)$ 의 값은?

- ① -1 ② 0 ③ 2 ④ 4 ⑤ 6

9. 두 함수 $f(x) = -\frac{15}{x} - 1$, $g(x) = -\frac{21}{x} - 1$ 에 대하여 $f(6) = a$ 일 때,
 $g(2a)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

10. 다음 중에서 y 가 x 의 일차함수인 것을 모두 골라라.

- ① 밑변과 높이가 각각 2 cm 와 x cm 인 삼각형의 넓이는 $y \text{ cm}^2$ 이다.
- ② 가로와 세로의 길이가 각각 2 cm 와 x cm 인 직사각형의 둘레의 길이는 $y \text{ cm}$ 이다.
- ③ $y = x(x - 4)$
- ④ 1 분당 통화료가 x 원 일 때, 6 분의 통화료는 y 원 이다.
- ⑤ 지름이 x m 인 호수의 넓이는 $y \text{ m}^2$ 이다.

11. 일차함수 $y = -3x + 6$ 을 y -축의 의 방향으로 만큼 평행

이동시켜서 x 절편의 값을 4만큼 증가시키려고 한다. $\textcircled{1}$, $\textcircled{2}$ 에 알맞은
것을 차례대로 나열한 것은?

① $\textcircled{1} : \text{양}, \textcircled{2} : 8$

② $\textcircled{1} : \text{양}, \textcircled{2} : -12$

③ $\textcircled{1} : \text{양}, \textcircled{2} : -8$

④ $\textcircled{1} : \text{음}, \textcircled{2} : -12$

⑤ $\textcircled{1} : \text{음}, \textcircled{2} : 12$

12. 두 일차함수 $y = x$, $y = -3x+14$ 의 그래프와 x 축으로 둘러싸인 삼각형
안에 들어갈 수 있는 가장 큰 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

13. 직선 $y = ax + b$ ($a \neq 0$)의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

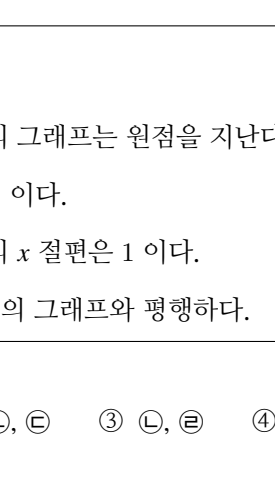
- ① x 절편은 $-\frac{b}{a}$ 이다.
- ② y 절편은 b 이다.
- ③ 직선의 기울기는 a 이다.
- ④ $y = ax$ 의 그래프를 y -축의 방향으로 b 만큼 평행이동한 직선이다.
- ⑤ 점 $\left(-\frac{b}{a}, b\right)$ 를 지난다.

14. 다음 중 $y = -2x + 8$ 과 평행한 일차함수 $y = -(5a - 8)x + 4$ 와 x 축 위에서 만나는 함수를 고른 것은?

<input type="radio"/> Ⓛ $y = ax - 4$	<input type="radio"/> Ⓜ $y = 4x - 2a$
<input type="radio"/> Ⓝ $y = -4x + 4a$	<input type="radio"/> Ⓞ $y = ax - a$
<input type="radio"/> Ⓟ $y = 5x - 3$	

① Ⓛ, Ⓜ ② Ⓛ, Ⓝ ③ Ⓜ, Ⓞ ④ Ⓝ, Ⓞ ⑤ Ⓝ, Ⓟ

15. 다음은 $y = (a - 1)x + b + 1$ 의 그래프이다. 다음 중 이 그래프에 대한 설명을 옳게 한 것은?



- Ⓐ $a < 0$ 이다.
- Ⓑ $y = bx + a$ 의 그래프는 원점을 지난다.
- Ⓒ $a - b + 1 > 0$ 이다.
- Ⓓ $y = ax + b$ 의 x 절편은 1 이다.
- Ⓔ $y = (b - 1)x$ 의 그래프와 평행하다.

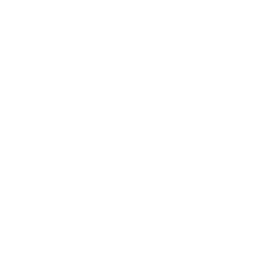
① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓒ, Ⓓ ⑤ Ⓓ, Ⓔ

16. 두 점 $(-3, 5)$, $(3, 1)$ 을 지나는 직선의 방정식을 구하여라.

▶ 답: $y =$ _____

17. 직사각형 ABCD의 꼭짓점 B에서 \overline{AD} 에 선분을 하나 그어 점 E를 잡았다. 점 P가 점D를 출발하여 초속 1cm로 점 C를 향해 갈 때, x초 후 사각형 EBCP의 넓이를 $y\text{ cm}^2$ 라고 하였더니 x, y 의 관계식이 $y = ax + b$ 로 나타났다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____



18. 일차방정식 $ax + y - a = 0$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, 상수 a 의 값은?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6



19. 일차방정식 $(2a - 1)x - by + 2 = 0$ 의 그래프가 점 $(3, -4)$ 를 지나고
일차방정식 $y = 2$ 에 평행한 직선일 때, 상수 a, b 에 대하여 $\frac{b}{a}$ 의 값
은?

- ① -2 ② -1 ③ $-\frac{1}{2}$ ④ 3 ⑤ 4

20. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + y = 11 \\ ax + 2y = 18 \end{cases}$ 과 $\begin{cases} x - by = 8 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$ 의 해를 그래프를 이용하여 풀었더니 교점의 좌표가 같았다. 이때 a, b 의 값을 각각 차례대로 구하여라.

▶ 답: $a = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $b = \underline{\hspace{2cm}}$

21. 네 점 $O(0, 0)$, $A(6, 2)$, $B(4, 6)$, $C(2, 6)$ 을 꼭짓점으로 하는 $\square OABC$ 가 있다. 직선 $y = mx$ 가 \overline{AB} 와 만나도록 정수 m 의 값을 구하여라.

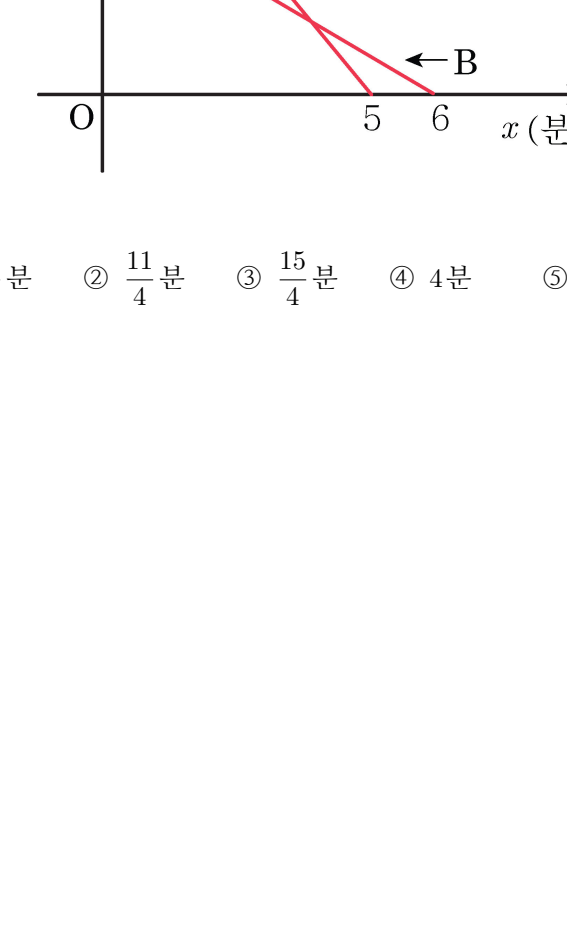
▶ 답: _____

22. 두 직선 $y = ax + b$ 와 $y = bx + a$ 의 교점의 y 좌표가 10 이고 이
직선과 $x = 0$ 으로 둘러싸인 도형의 넓이가 2 일 때, 상수 a, b 의 곱
 ab 의 값은? (단, $b > a > 0$)

- ① 12 ② 17 ③ 21 ④ 24 ⑤ 32

23. 물이 각각 150L, 100L 씩 들어 있는 두 물통 A, B에서 동시에 각각

일정한 속력으로 물을 빼낸다. x 분 후에 남아 있는 물의 양을 y L라 할 때, x 와 y 사이의 관계를 그래프로 나타낸 그림은 다음과 같다. 물을 빼내기 시작한 지 몇 분 후에 남아 있는 물의 양이 같아지는가?



- ① $\frac{10}{3}$ 분 ② $\frac{11}{4}$ 분 ③ $\frac{15}{4}$ 분 ④ 4분 ⑤ $\frac{13}{3}$ 분